B1131

Citation 3

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-66338

@Int. Cl. \*

識別記号 庁内整理番号

E 04 F 13/08

M

❷公開 平成3年(1991)6月27日

13/14

7023-2E 7023-2E 7023-2E 101 102 E

審査請求 未請求 請求項の数 ! (全 頁)

❷考案の名称 下見板

> ②実 願 平1-128748

魯出 頤 平1(1989)11月1日

清 武

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館東

レグラサル株式会社内

⑦考 宴 東久世 道 昭

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レグラサル株式会社

建材開発研究所内

切出 頭 人 東レグラサル株式会社

東京都中央区日本構室町2丁目5番13号 三井第五別館

19代 理 人 弁理士 中尾 充



#### 明細書

### 1. 考案の名称

下見板

## 2. 実用新案登録請求の範囲

## 3. 考案の詳細な説明

(産業の利用分野)

本発明は、建築物の壁面に使用する、主としてセラミック系の素材で作られた、下見板に関するものである。

## (従来の技術)

従来、建築物の壁面を仕上げる下見板張りには、押縁下見板張り、よろい下見板張りや、箱目地下見板張りなどがあり、古くから実用性と外観を兼ね備え、これらの工法に適した多くの下見板が提供されていた。

一方、陶器や磁器などのセラミックは、建材にとって、耐久性と外観の点で優れた素材であって、これも古くからタイルとして外装用、内装用を問わず広く建築物の表面に利用されてきた。しかし、従来、大きな製品の製作が困難であったために、 下見板として利用されることはまれであった。

(考案が解決しようとする課題)

最近、の製作技術が大きく進歩し、これを素材とする大形製品の製作が可能になった。しかし、セラミックは、前述の優れた特徴を有するものの、製作後の加工が難しく、とくに外装用に用いる場合、予め、雨漏れを防ぐ構造と、施工性を配慮して形状を決め、製作しておかないと、実際に使用することは難しい。



本考案は、主にセラミックを素材とする下見板に関し、美しい外観や、雨水の侵入防止などの機能を損なうことなく、施工性にも優れた下見板の 開発を行った結果完成したものである。

(課題を解決するための手段)

ここに下見板の上下、縦横、左右、表裏は、下 見板が基材に取り付けられた状態でのそれぞれの 位置、もしくは方向を意味する。また、基材とは、

胴縁、柱などの下見板を主体構造に取り付けるために下見板を固定する部材、上縁面とは、下見板が取り付けられた状態で上方に対する面、支持脚とは、下見板の下部の裏側(基材側)に横方向に設けられ、下見板と基材との間のスペーサとなる凸状帯のことをいう。

#### (実施態様)

以下、本発明を実施態様の例をあげ、分かり やすくするために、その取り付けられた状態を図 面に示して、これを参照しつつ、さらに詳しく説 明するが、本発明に係る下見板は、この実施態様 に限られるものではない。

第1図は、本発明の実施態様の一例である下見 板1の正面図である。

第2図は、第1図に示された下見板1が、基材 2に取り付けられた状態の断面図(A-A´)で ある。

第3図は、第1図に示された下見板1が、基材 2に取り付けられた状態の左側面図である。

第4図は、本考案にかかる下見板の実施態様の



他の一例の下見板1 が、基材2に取付けられた 状態の左側面を示す参考図であって、上記の例の 第3図に相当する。

本考案に係る下見板は、通常、複数枚を干鳥、 または並列に配列し、羽重ねにされて、取付けら れる。

第1図、および第3図に示されるように、下見板1の上縁近房の羽重ね部分の基材2側に位置する部分3には、予め孔4が開けられている。下見板1は、孔4を通して、木ネジや釘などの止めをして、本本が1は、土を通して、木ネジや釘がでに、東面6は、凸形状に、下泉の東面9は、1の上縁面6は、かつ、上下側の下側の下側の下りはでいる。上下状と、凹形状と、凹形状の部分とが、互いに接合いている。一方、といて係合されるように、縦方向の縁面10は、合じゃくりに形成されている。

また、上下の下見板が羽重ねになって、互いに 接触する面の、少なくともいずれか一方の下見板

の面と、左右の下見板が合じゃくりに重なりあって、互いに接触する面の、少なくともいか一方の下見板の面とに、緑に平行にライン溝111を設けることが好ましい。すなわち、下見板の声に、ライン溝11は、必要はない。本実施態様では、相接触する双方の下見板の面にライン溝11が形成されている例を示した。

具体的な取り付けに際しては、上縁面6は、一段上の下見板12の支持脚の下側の面に嵌め合いに係合され、支持脚8の下側の面9は、一段で見板13の上縁面に嵌め合いに係合される。この嵌め合いは、機械の嵌め合いのような厳密ならのでなくとも十分である。横方向は、左右に隣り合う下見板14と合じゃくりで重ねられるように取付けられる。

## (考案の効果)

本考案にかかる下見板にあっては、下見板の取付部分が、羽重ねの基材側に位置するために、表



### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施態様の一例である下見 板の正面図である。

第2図は、第1図に示されている下見板1が、 基材2に取付けられた状態の断面図(A - A ´) である。

第3図は、第1図に示されている下見板1が、 基材2に取付けられた状態の左側面図である。

第4図は、本考案にかかる下見板の実施態様の他の一例の下見板1 が、基材2に取付けられた状態の左側面を示す参考図であって、上記の例の第3図に相当する。

1, 1 : 下見板 2: 基材

3:羽重ね部分の基材側に位置する部分

4:孔 5:止め金具

6:上縁面 7:下見板の裏面側

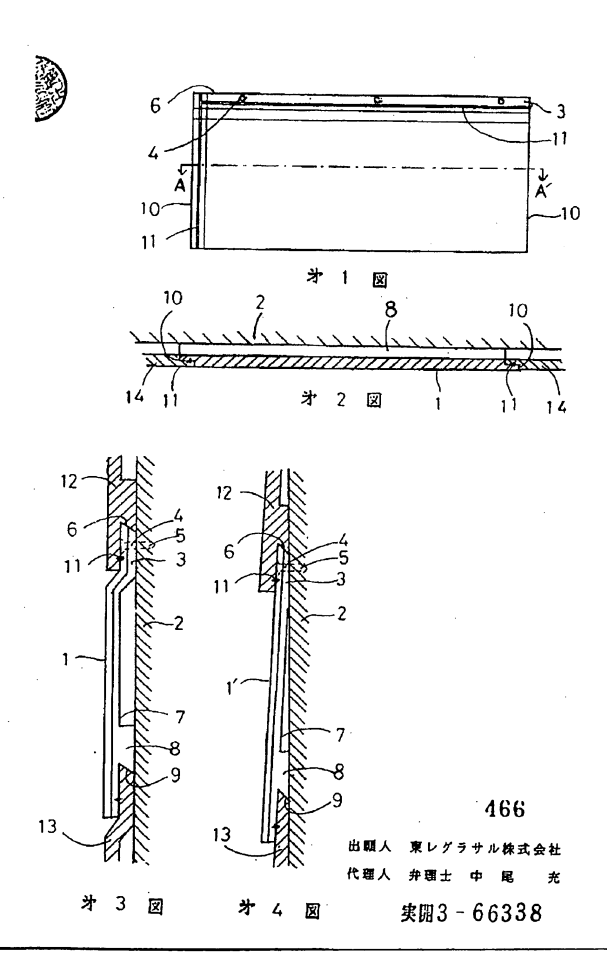
8:支持脚 9:支持脚の下側の面

10: 縦方向の緑面 11: ライン溝

12:一段上の下見板 13:一段下の下見板

14:左右に隣合う下見板

出願人 東レグラサル株式会社 代理人 弁理士 中 尾 充



### 手統補正費

平成2年11月2日

## 特許庁長官 殿



- 1. 事件の表示 平成1年 実用新案登録願 第128748号
- 2. 考案の名称 下見板
- 3. 補正をする者 事件との関係 実用新案登録出願人 住所 東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館 名称 東レグラサル株式会社

名称 東レグラサル株式会社 代表取締役社長 志 賀 宏

4. 代理人

郵便番号 550

住所 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番26号 西八千代ビル 中尾特許事務所内 電話 (06) 449-1855

氏名 弁理士(9050) 中尾 充

- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 補正の対象 明細書の考案の詳細な説明の欄
- 7. 補正の内容 明細書第2頁14行目[最近、」の次に「セラミック」を挿入する。

方式 簇

467

実図3 - 66338